

# DOSSIER DE PRESSE

## Projet DARECA

### Un projet de coopération au sein de l'Espace Catalan Transfrontalier pour favoriser la résilience de l'agriculture

---

*DARECA - Développer l'Agroécologie pour Répondre aux Enjeux Climatiques et environnementaux qui pèsent sur l'Agriculture dans l'Aire Fonctionnelle EsCaT*

#### Contexte

Ces dernières années, les agriculteurs du sud-est de la France et du nord-est de l'Espagne ont été confrontés à une réalité de plus en plus préoccupante : une accélération du changement climatique qui s'est matérialisée entre 2021 et 2024 par plus de trois années consécutives de sécheresses extrêmes.

Ce phénomène climatique sans précédent a eu des conséquences dévastatrices sur les productions agricoles des différents territoires qui composent l'Espace Catalan Transfrontalier (perte totale de récolte, vignes et vergers arrachés, parfois faillites...)

Or tout indique que ces épisodes climatiques extrêmes vont se reproduire dans les années à venir.

Face à l'intensification du changement climatique et les risques que cela soulève, il devient urgent de repenser les pratiques agricoles en renforçant les solutions fondées sur la nature. Cette philosophie d'action est un des fondements de l'agroécologie qui représente selon nous l'unique voie d'avenir pour l'agriculture catalane.

#### Le projet DARECA

Le projet DARECA vise à promouvoir l'agroécologie au sein de l'Espace Catalan Transfrontalier avec l'idée d'accompagner les agriculteurs dans leurs démarches d'adaptation au changement climatique.

Les objectifs du projet DARECA sont simples : partager des expériences, transférer des compétences entre les deux territoires et mettre en place collectivement des

expérimentations agricoles innovantes et durables afin d'aider l'agriculture à relever le défi du changement climatique.

## **L'agroécologie : une solution d'avenir pour l'agriculture catalane**

A la base de ce projet de coopération transfrontalière, un diagnostic partagé par les trois partenaires (SVM, A&P66 et L'ERA), à savoir ; les systèmes agricoles qui s'appuient sur les services qu'offrent la nature sont intrinsèquement plus résilients face aux crises climatiques, environnementales, sanitaires et économiques.

Les sols vivants, l'agroforesterie, la préservation de la biodiversité, l'arrêt des produits phytosanitaires, la réduction des engrais minéraux de synthèse sont autant de pratiques agroécologiques essentielles pour relever les défis du climat, de l'eau, de la biodiversité, de la santé et renforcer la résilience des systèmes de productions agricoles catalans.



**Sol Vivant  
Méditerranée**

**l'era** espai de  
recursos  
agroecològics



**ARBRE ET  
PAYSAGE 66**



## **Les actions prévues dans le projet DARECA**

En résumé, les actions prévues par DARECA consistent à :

- Organiser un réseau d'échanges autour de l'agroécologie qui réunit des fermes issues de la province de Girona et des Pyrénées-Orientales. Il s'agit à travers ce réseau de renforcer les liens entre nos deux territoires, d'organiser des visites techniques ainsi que de favoriser les partages d'expériences et d'informations (savoir-faire, réussites, difficultés...)
- Lancer des expérimentations sur des pratiques agroécologiques innovantes avec l'objectif d'améliorer la santé des sols agricoles catalans. Mieux prendre en considération la santé des sols en agriculture et favoriser les sols vivants représentent selon nous un des principaux éléments de réponse aux problématiques climatiques, en particulier la sécheresse.
- Permettre des transferts de compétences théoriques et opérationnelles entre nos deux territoires (formations, éléments de capitalisation, publications...), en particulier en matière d'agroforesterie. A ce titre, nous avons programmé au sein d'une ferme située en Catalogne du Sud, la plantation d'une haie champêtre témoin ainsi que la création d'un Espace de Régénération Naturelle Assistée (RNA).

## **Une coopération transfrontalière essentielle**

La région concernée, qui s'étend entre les Pyrénées-Orientales et la province de Girona, forme un territoire cohérent sur le plan agricole. Les conditions climatiques, les sols et les défis sont très proches voire similaires des deux côtés de la frontière.

C'est pourquoi la coopération entre nos deux territoires français et espagnols est au cœur du projet. En unissant nos connaissances, nos expériences et nos savoir-faire, nous espérons aller plus vite et plus loin dans la transition agricole.

## **Les retombées attendues du projet**

- Favoriser le partage et la diffusion de pratiques agroécologiques entre agriculteurs et agricultrices des deux côtés de la frontière.
- Développer des fermes agroécologiques performantes, capables de nourrir la population avec des aliments sains et de qualité.
- Préserver la biodiversité, les sols, les ressources naturelles tout en garantissant une activité viable et durable pour les agriculteurs et agricultrices.
- Renforcer la sécurité et la souveraineté alimentaire des territoires de l'EsCaT.
- Rendre l'activité agricole plus attractive afin de favoriser le renouvellement générationnel.

## Budget et informations pratiques

- Le projet DARECA est programmé sur la période 2025 – 2027.
- Ce projet de coopération transfrontalière est un des 8 lauréats du 2<sup>ème</sup> appel à projets EsCaT issu du Programme INTERREG VI-A Espagne-France-Andorre (POCTEFA 2021-2027).
- Le projet DARECA est cofinancé à 65% par l'Union européenne à travers le Programme Interreg VI-A Espagne-France-Andorre (POCTEFA 2021-2027). L'objectif de POCTEFA est de renforcer l'intégration économique et sociale de la zone frontalière Espagne-France-Andorre.



**Interreg  
POCTEFA**



**Cofinanciado por  
la UNIÓN EUROPEA  
Cofinancé par  
l'UNION EUROPÉENNE**

Budget du projet

DARECA :

**70.811 €**

**Coût total**

**46.028 €**

**Aide européenne**

## Contacts Presse

Du côté catalan français

**Raphaël Michau**  
Sol Vivant Méditerranée  
[raphaelmichau@solvivantmediterranee.fr](mailto:raphaelmichau@solvivantmediterranee.fr)  
+336 11 85 46 40

Du côté catalan espagnol

**Alba Gros**  
L'Era Espai de Recursos Agroecològics  
[info@agrocultura.org](mailto:info@agrocultura.org)  
+34 663 30 09 12